

FUTURO

I del Premio Nobel de Química, llya
Prigogine, es uno de esos casos de prestigio y renombre en los ambientes académicos de cuyo pensamiento —dada la complejidad de sus teorías— son pocos los que pueden hablar con cierta

es un intento de glosar algunas premisas básicas de sus teorias epistemológicas, con las que Prigogine discute a la física newtoniana y se plantea como uno de los referentes más serios para una ciencia posrelativista. "La obsesión por el agotamiento de las reservas y por la detención de los motores, la idea de una decadencia no reversible, traduce ciertamente una angustia propia del hombre moderno", dice Prigogine. El suyo, en definitiva, es un intento por desmontar el paradigma científico, esquemas no siempre eficaces como el de causaefecto, y entender que no siempre el aparente caos de la biología es algo

desdeñable.

propiedad. Lo que sigue

PRIGOGINE EXPLICADO A LOS NIÑOS

Por Denise Najmanovich lya Prigogine no es un científico común. No sólo porque es uno de los po-cos que han recibido el Premio Nobel, sino también porque se encuentra en-tre los poquísimos que han trascendido su área específica —la física— para de-jar su huella en otras disciplinas como la filosofía de la ciencia, la psicología o la sociología.

Las teorias de Prigogine son parte de la búsqueda de un nuevo paradigma, de una nueva concepción de la ciencia y de las descrîpciones que ella hace de la naturaleza

La ciencia clásica nos ha mostrado un Universo Mecánico Manipulable eficaz: el Universo reloj de la Modernidad. Esta imagen mecanicista creada por Descartes y adaptada por Newton y sus sucesores reemplazó a la descripción aristotélica de un Universo vi-vo, orgánico y creativo. Con el cambio ga-namos muchas cosas, pero perdimos otras, al igual que cuando abandonamos la niñez

para convertirnos en adultos.

Muchos científicos consideran que ha llegado el momento de hacer una síntesis inte-gradora, de crear puentes entre las disciplinas que nos ayuden a componer una imagen más armónica de la naturaleza y del hom-

bre como parte integrante de ella. Los aportes de Prigogine en esta búsqueda son fundamentales, tanto en su trabajo específico, que abre las puertas de la ciencia al estudio de la complejidad, y de la flecha del tiempo (ver recuadro 2), como en su búsqueda de integración con otras disciplinas y su trabajo en pro de una nueva alianza y de un diálogo fecundo entre la ciencia y la filosofia

Prigogine ha presentado un apasionante análisis de la evolución de la ciencia a partir de dos concepciones del universo físico en conflicto: la imagen estática y la imagen evo-lutiva. Pero sus trabajos no se limitan a la perspectiva histórica, ya que no es ni pre-tende ser un historiador: sino que muestra un camino alternativo surgido de sus inves-tigaciones científicas y de su reflexión filotigaciones científicas y de su reflexión filo-sófica. "Estamos avanzando hacia nuevas síntesis, hacia un nuevo naturalismo, que combina la tradición occidental, con su énfasis en las formulaciones experimental y cuantitativa, con la tradición china dirigida hacia una imagen de mundo autoorganizán-dose espontáneamente", dice.

EL UNIVERSO DOMESTICADO

Para comprender el pensamiento de Prigogine hay que seguir el camino que él construyó junto con Isabelle Stengers en su libro La nueva alianza. Metamorfosis de la ciencia. Esta presentación histórica es imprescin-dible para delinear el marco conceptual y la importancia de los aportes de Prigogine y además para poder entender las enormes tensiones, batallas y revoluciones conceptuales implicadas en esta metamorfosis de nuestra imagen del Universo.

La concepción artistotélica dominó nue tra civilización entre los siglos XII y XVI y se derrumbó con gran estrépito mediante un traumático proceso que cambió radicalmente nuestra manera de concebir el mundo. Esta gran modificación conceptual se denominó Revolución Copernicana y marcó un hito en la historia del pensamiento occidental. Copérnico apenas dio un puntapié inicial a es-ta revolución; Galileo y Kepler la encauzaron y Descartes la encarriló dentro de una concepción mecanicista que recién llegaría a su madurez con Newton.

Antes de la gran transformación que da

surgimiento a la ciencia moderna, el Univer-so era concebido como un todo orgánico, cuva característica fundamental era la interdependencia de los fenómenos materiales pirituales. En el Universo aristotélico el hom-bre formaba parte de la naturaleza armónicamente y en plano de igualdad con las otras criaturas. La tarea de los filósofos (no había división entre ciencia y filosofía) era tra-tar de comprender el significado y la impor-

tancia de las cosas. No predecirlas. Mucho menos controlarlas.

La ciencia moderna, en cambio, pensó un Universo donde el hombre: "...Debe por fin peranzas como lo es a su sufrimiento", se-gún lo describió, de manera trágica y bella Jacques Monod en el El azar y la necesi-dad. En adelante el hombre será considerado un observador separado en un Universo que le es ajeno donde, según las normativas



de Francis Bacon, el científico debía "torturar a la naturaleza hasta arrancarle sus secretos" porque "saber es poder".

Sobre este proceso, Prigogine y Stengers dicen en La Nueva Alianza: "El sorprendente éxito de la ciencia moderna llevó, por lo tanto, a una transformación irreversible de tanto, a una transformación irreversible de nuestra relación con la naturaleza". ... "Re-veló al hombre una naturaleza muerta y una pasiva, una naturaleza que se comporta co-mo un autómata, que una vez programada funciona eternamente siguiendo las reglas es-critas en su programa".

DIOSES O DEMONIOS

Luego de las revoluciones, aun de las conceptuales, siempre es necesario un nuevo período de estabilidad. Como se sabe, la tempestad no puede durar eternamente. Es así que en el siglo XVIII sobrevino la calma; la ciencia moderna se transformó en la productora de la cosmovisión dominante; la con-cepción aristotélica fue relegada a los monasterios o al olvido y el paradigma newto-niano iluminó la nueva aurora de la Moder-

nidad (ver recuadro). El Universo mecanicista no se estableció en un dia pero en los comienzos del siglo XIX, tanto en Inglaterra como en el continente europeo brillaba con su máxima intensidad. Tal es así que cuando en 1805 Pierre Simón de Laplace le presentó a Napoleón; su obra *Mecánica Celeste* —que comple-taba la obra de Newton en algunos de sus aspectos más importantes— fue interpela-do por el emperador, quien le dijo:

—Me dicen, M. Laplace, que a lo largo de este voluminoso libro sobre el sistema del

Universo no mencionáis una sola vez al Crea-

A lo que Laplace respondió:

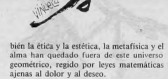
 —No he necesitado de esa hipótesis.

El mecanicismo laplaciano expulsó a Dios definitivamente de la explicación científica considerándolo una hipótesis prescindible. El Universo laplaciano es un mecanismo de re-lojería eterno e increado.

Es así que en el curso de los siglos XV, XVI y XVII se produce una transformación radical en el campo conceptual; de la con-cepción de un Universo poético y espiritual, armónico y pletórico de sentido; bello de contemplar y posible de comprender, se pa-só a pensar que habitamos en un mundo mecánico, inodoro, incoloro e insípido pero manipulable eficazmente gracias al poder que

da la nueva ciencia En la Modernidad se rompió la vieja alianza entre el conocimiento científico y el filo-sófico, entre el alma y el cuerpo, entre el arte y la ciencia. La cultura humanística se re-serva para sí la literatura, la pintura, la filosofia; el sufrimiento pero también el goce; todos separados del que en adelante se denominará conocimiento objetivo del Univer-so. Se establece así la separación del Sujeto, en adelante observador imparcial; y el Ob-jeto, realidad independiente del observador. La expresión de esta dicotomía en el campo del conocimiento es la separación entre la cultura científica objetivista (que se ocupa de la materia y sus leyes) y la cultura humanista subjetivista (que se ocupa del alma y sus expresiones). Prigogine señaló el peligro que entraña este divorcio entre las dos culturas: "Se encuentra así acentuada una tendencia al enclaustramiento general que, en particular, corta a la filosofía de una de sus fuentes tradicionales de reflexión, y a la ciencia de los medios de reflexionar sobre prác

La ciencia moderna ha dado grandes cosas a la humanidad, desde los automóviles a las naves espaciales, los antibióticos y los plásticos, pero nos ha separado, escindido en dos culturas que no se yuxtaponen ni intercambian entre sí. No sólo Dios ha sido ex-pulsado del Universo newtoniano sino tam-



En el universo científico clásico el destino está fijado por leyes mecánicas; el azar no ha lugar. Todo acontecimiento está determi-nado y el mundo se rige por una dinámica de causa-efecto.

EL UNIVERSO DESBOCADO

El siglo XX cambió radicalmente su forma de ver el mundo, las concepciones está-ticas fueron cediendo el paso a las evolutivas. La imagen del Universo sufrió otra gran transformación en el transcurso del siglo XIX y del nuestro, la teoría de la evolución darwiniana se impuso en biología y se está imponiendo en cosmología una concepción evolucionista que nos habla de un universo en expansión, y en muchas otras áreas del conocimiento científico el enfoque evolutivo es considerado fundamental.

El trabajo científico que desarrolló Prigo gine y que le valió el Premio Nobel de Quí-mica en 1977 se inscribe en el área de investigación fisicoquímica conocida como termodinámica (teoría del calor, sus flujos y transformaciones), y ha sido un aporte fundamental para esta nueva concepción evolutiva de la naturaleza.

Para comprender los aportes de la termodinámica a esta nueva imagen del Universo, nuevamente utilizaremos un enfoque histórico, siguiendo los pasos de Prigogine y Sten-

El primer gran paso de la termodinâminueva ciencia que se estableció en el siglo XIX, lo dio Joule cuando postuló el principio de conservación de la energía: La ener gía no se crea ni se destruye, sólo se trans-forma. Pero no sólo éxitos cosechó la nueva disciplina, también hubo muchas sorpresas y se les plantearon nuevos problemas a los investigadores; pues, aunque Sadi Carnot en 1824 consiguió reducir el estudio de las máquinas térmicas al modelo de las máquinas clásicas, lo hizo trabajando desde el único punto de vista del rendimiento ideal, pero había descuidado el hecho de que lo que estas máquinas consumen desaparece sin retorno. Ninguna máquina térmica restituirá al mun-

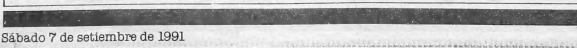
do el carbón que ha utilizado. ¿Qué máquina tendrá el rendimiento ideal? Nuestra experiencia nos dice que nin-guna, en un tiempo mayor o menor todas se detienen, ya sea por falta de combustible, por fallas mecánicas, desgaste o rotura.

"La obsesión por el agotamiento de las re-servas y por la detención de los motores, la idea de una decadencia no reversible, traduce ciertamente esta angustia propia del hom-bre moderno", explica Prigogine en La Nueva Alianza

Angustia debido a que el segundo principio de la termodinámica ha estallado como una bomba en el mundo de la ciencia; separando lo ideal reversible de lo real irreversi-ble, ya que una parte de la energía se disipa

como calor y no podemos recuperarla. Este segundo principio puede enunciarse de distintas maneras, la más sencilla es la que nos dice que "es imposible una máquina con movimiento perpetuo" debido a que, por in-genioso que sea el diseño de su motor, no toda la energia se puede convertir en traba-jo mecánico. La termodinámica dejó bien en claro a los ingenieros el porqué en cada ci-clo parte de la energía se convierte (no se pierde) en una forma imposible de utilizar. En el caso de un motor, por ejemplo, nunca volverá exactamente a su estado inicial, aunque el pistón vuelva a su posición original; el sistema se encuentra en un estado termo-dinámico diferente, ya que sólo un porcentaje de la energía química de la nafta se con-vierte en trabajo útil, el resto se pierde como calor, vibraciones mecánicas, energía contenida en los gases de escape.

Carnot desarrolló el segundo principio en base a su análisis de los motores térmicos pero Clausius en la década de 1860 a 1870 se dio cuenta de que esta dificultad cada vez



Por Denise Najmanovich lya Prigogine no es un científico común. No sólo porque es uno de los po cos que han recibido el Premio Nobel sino también porque se encuentra en-tre los poquisimos que han trascendido su área específica -la física- para de losofía de la ciencia, la psicología o la so-

Las teorias de Prigogine son parte de la búsqueda de un nuevo paradigma, de una nueva concepción de la ciencia y de las desripciones que ella hace de la naturaleza

La ciencia clásica nos ha mostrado un Uni verso Mecánico Manipulable eficaz: el Uni-verso reloj de la Modernidad. Esta imagen mecanicista creada nor Descartes y adapta da por Newton y sus sucesores reemplazó a la descrinción aristotélica de un Universo vi vo, orgánico y creativo. Con el cambio ganamos muchas cosas, pero perdimos otras al igual que cuando abandonamos la niñez para convertirnos en adultos

Muchos científicos consideran que ha llegado el momento de hacer una síntesis inte gradora, de crear puentes entre las disciplinas que nos avuden a componer una imagen más armónica de la naturaleza y del hombre como parte integrante de ella

Los aportes de Prigogine en esta búsque-da son fundamentales, tanto en su trabajo específico, que abre las puertas de la ciencia al estudio de la complejidad, y de la flecha del tiempo (ver recuadro 2), como en su hús queda de integración con otras disciplinas y su trabajo en pro de una nueva alianza de un diálogo fecundo entre la ciencia y la

Prigogine ha presentado un apasionante análisis de la evolución de la ciencia a partir de dos concepciones del universo físico en conflicto: la imagen estática y la-imagen evo lutiva. Pero sus trabajos no se limitan a la perspectiva histórica, ya que no es ni pretende ser un historiador: sino que muestra un camino alternativo surgido de sus investigaciones científicas y de su reflexión filo "Estamos avanzando hacia nuevas sintesis hacia un nuevo naturalismo que ombina la tradición occidental, con su én fasis en las formulaciones experimental y iva, con la tradición china dirigida hacia una imagen de mundo autoorganizán

FI UNIVERSO DOMESTICADO

Para comprender el pensamiento de Prigogine hay que seguir el camino que él cons truyó junto con Isabelle Stengers en su libro La nueva alianza. Metamorfosis de la ciencia. Esta presentación histórica es imprescin dible para delinear el marco conceptual y la importancia de los aportes de Prigogine y además para poder entender las enormes tensiones hatallas y revoluciones concentuales implicadas en esta metamorfosis de nuestra imagen del Universo.

La concepción artistotélica dominó nuestra civilización entre los siglos XII y XVI y se derrumbó con gran estrépito mediante un traumático proceso que cambió radicalmente nuestra manera de concebir el mundo. Esta gran modificación conceptual se denominó Revolución Copernicana y marcó un hito en la historia del pensamiento occidental. Copérnico apenas dio un puntapié inicial a es-ta revolución; Galileo y Kepler la encauzaron y Descartes la encarriló dentro de una concepción mecanicista que recién llegaría a su madurez con Newto

Antes de la gran transformación que da surgimiento a la ciencia moderna, el Universo era concebido como un todo orgánico, cuva característica fundamental era la interdependencia de los fenómenos materiales y espirituales. En el Universo aristotélico el hombre formaba parte de la naturaleza armónicamente y en plano de igualdad con las otras criaturas. La tarea de los filósofos (no había división entre ciencia y filosofía) era tratar de comprender el significado y la importancia de las cosas. No predecirlas. Mucho menos controlarlas.

La ciencia moderna, en cambio, pensó un Universo donde el hombre: "... Debe por fin despertarse de su sueño milenario; y hacien do esto, despertarse en su completa soledad en su aislamiento fundamental. Pero ¿se da cuenta de que, como un gitano, vive en la frontera de un mundo extraño? Un mundo sordo a su música, tan indiferente a sus esperanzas como lo es a su sufrimiento", se-gún lo describió, de manera trágica y bella Jacques Monod en el El azar y la necesidad. En adelante el hombre será consideraervador separado en un Universo que le es ajeno donde, según las normativas

de Francis Bacon, el científico debía "tor turar a la naturaleza hasta arrancarle sus se-cretos" porque "saber es poder".

Sobre este proceso, Prigogine y Stengers licen en La Nueva Alianza: "El sorprendente éxito de la ciencia moderna llevó, por lo tanto, a una transformación irreversible de nuestra relación con la naturaleza" "Po veló al hombre una naturaleza muerta y una pasiva, una naturaleza que se comporta como un autómata, que una vez programada funciona eternamente siguiendo las reolas escritas en su programa'

DIOSES O DEMONIOS

Luego de las revoluciones, aun de las con ceptuales, siempre es necesario un nuevo pe riodo de estabilidad. Como se sabe la tem pestad no puede durar eternamente. Es asi que en el siglo XVIII sobrevino la calma; la ciencia moderna se transformó en la produc tora de la cosmovisión dominante: la concepción aristotélica fue relegada a los monasterios o al olvido y el paradigma newto niano iluminó la nueva aurora de la Modernidad (ver recuadro).

El Universo mecanicista no se estableció en un día pero en los comienzos del siglo XIX, tanto en Inglaterra como en el conti-nente europeo brillaba con su máxima intensidad. Tal es así que cuando en 1805 Pierre Simón de Laplace le presentó a Napoleón su obra Mecánica Celeste —que comple-taba la obra de Newton en algunos de sus aspectos más importantes— fue interpela-do por el emperador, quien le dijo:

-Me dicen, M. Laplace, que a lo largo de este voluminoso libro sobre el sistema del Universo no mencionáis una sola vez al Crea

A lo que Laplace respondió

 —No he necesitado de esa hipótesis.

El mecanicismo laplaciano expulsó a Dios definitivamente de la explicación científica considerándolo una hipótesis prescindible. El Universo laplaciano es un mecanismo de relojeria eterno e increado

Es así que en el curso de los siglos XV. XVI y XVII se produce una transformación radical en el campo conceptual; de la con-cepción de un Universo poético y espiritual, armónico y pletórico de sentidos hello de contemplar y posible de comprender, se pasó a pensar que habitamos en un mundo me inico, inodoro, incoloro e insipido pero manipulable eficazmente gracias al poder que

En la Modernidad se rompió la vieja aliana entre el conocimiento cientifico y el filosófico, entre el alma y el cuerpo, entre el arte y la ciencia. La cultura humanística se reserva para si la literatura, la pintura, la filosofia; el sufrimiento pero también el goce; todos separados del que en adelante se denominará conocimiento objetivo del Universo. Se establece así la separación del Sujeto en adelante observador imparcial; y el Ob-jeto, realidad independiente del observador. La expresión de esta dicotomía en el campo del conocimiento es la separación entre la cultura científica objetivista (que se ocupa de la materia y sus leyes) y la cultura humanista subjetivista (que se ocupa del alma y sus expresiones). Prigogine señaló el peligro que entraña este divorcio entre las dos culturas: "Se encuentra así acentuada una tendencia al enclaustramiento general que, en particular, corta a la filosofia de una de sus fuentes tradicionales de reflexión, y a la cien cia de los medios de reflexionar sobre prác-

La ciencia moderna ha dado grandes cosas a la humanidad, desde los automóviles a las naves espaciales, los antibióticos y los plásticos, pero nos ha separado, escindido en dos culturas que no se vuxtaponen ni intercambian entre si. No sólo Dios ha sido expulsado del Universo newtoniano sino también la ética y la estética, la metafísica y el alma han quedado fuera de este universo geométrico, regido por leyes matemáticas aienas al dolor y al deseo.

En el universo científico clásico el destino está fijado por leves mecánicas: el azar no ha lugar. Todo acontecimiento está determi nado y el mundo se rige por una dinámica de causa-efecto

EL UNIVERSO DESBOCADO

El siglo XX cambió radicalmente su forma de ver el mundo, las concepciones estáticas fueron cediendo el paso a las evolutivas. La imagen del Universo sufrió otra gran transformación en el transcurso del siglo XIX y del nuestro, la teoría de la evolución darwiniana se impuso en biología y se está imponiendo en cosmología una concepción evolucionista que nos habla de un univers en expansión, y en muchas otras áreas del conocimiento científico el enfoque evolutivo es considerado fundamental

El trabajo científico que desarrolló Prigo gine y que le valió el Premio Nobel de Quí mica en 1977 se inscribe en el área de inves tigación fisicoquímica conocida como termo dinámica (teoría del calor, sus flujos y transformaciones), y ha sido un aporte fundamen tal para esta nueva concepción evolutiva de

Para comprender los aportes de la termo dinámica a esta nueva imagen del Universo nuevamente utilizaremos un enfoque histórico, siguiendo los pasos de Prigogine y Sten-

El primer gran paso de la termodinámi ca, nueva ciencia que se estableció en el si-glo XIX, lo dio Joule cuando postuló el principio de conservación de la energía: La ener-gía no se crea ni se destruye, sólo se transforma. Pero no sólo éxitos cosechó la nueva disciplina, también hubo muchas sorpresas y se les plantearon nuevos problemas a los investigadores; pues, aunque Sadi Carnot en 1824 consiguió reducir el estudio de las má

quinas térmicas al modelo de las máquinas clásicas, lo hizo trabajando desde el único punto de vista del rendimiento ideal, pero habia descuidado el hecho de que lo que estas máquinas consumen desaparece sin retorno. Ninguna máquina térmica restituirá al mundo el carbón que ha utilizado.

¿Qué máquina tendrá el rendimiento ideal? Nuestra experiencia nos dice que nin-guna, en un tiempo mayor o menor todas se detienen, ya sea por falta de combustible, por fallas mecánicas, desgaste o rotura.

"La obsesión por el agotamiento de las re-servas y por la detención de los motores, la idea de una decadencia no reversible, traduce ciertamente esta angustia propia del hombre moderno", explica Prigogine en La Nue-

Angustia debido a que el segundo princi-pio de la termodinámica ha estallado como una homba en el mundo de la ciencia: sena rando lo ideal reversible de lo real irreversible, ya que una parte de la energía se disipa no calor y no podemos recuperarla.

Este segundo principio puede enunciarse de distintas maneras, la más sencilla es la que nos dice que "es imposible una máquina con movimiento perpetuo" debido a que, por ingenioso que sea el diseño de su motor, ne toda la energia se puede convertir en trabajo mecánico. La termodinámica dejó bien en laro a los ingenieros el porqué en cada ciclo parte de la energía se convierte (no se pierde) en una forma imposible de utilizar. En el caso de un motor, por ejemplo, nunca lverá exactamente a su estado inicial, aunque el pistón vuelva a su posición original; sistema se encuentra en un estado termo dinámico diferente, ya que sólo un porcen taje de la energía química de la nafta se convierte en trabajo útil, el resto se pierde co mo calor, vibraciones mecánicas, energía contenida en los gases de escape

Carnot desarrolló el segundo principio en base a su análisis de los motores térmicos, pero Clausius en la década de 1860 a 1870 se dio cuenta de que esta dificultad cada vez

ayor de transformar calor en trabajo era un enómeno más amplio y que además de las

Clausius se dio cuenta de que había un prinipio general que implicaba que al disminuir e las diferencias de nivel en un sistema (por jemplo la diferencia de calor entre un recipiente caliente y otro frío en las máquinas érmicas) la posibilidad de convertir esa dierencia en trabajo mecánico era cada vez nenor. Para expresar este fenómeno desarolló el concepto de entropía.

¿Qué es, pues, la entropía? El término pro-

iene y la palabra griega "tropos" (transfor nación o evolución) y mide el grado de evoución de un sistema físico: cuanto más cera estemos del equilibrio, mayor será la enropia y menor la actividad del sistema. Como vimos, la energía mecánica nunca

se transforma totalmente en trabajo sino que ina parte se disipa como calor. Clausius relacionó este fenómeno con otros aparente mente inconexos: vio que cuando juntamos agua caliente y agua fría obtenemos agua ti-bia —y los dos líquidos nunca pueden ser separados— la diferencia de temperatura itre ambos recipientes es cada vez menor, el deseguilibrio inicial va disminuvendo y con l la capacidad de producir trabajo. Algo paecido sucede si sacamos el tabique divis io de un recipiente que contenga arena blan ca de un lado y arena negra del otro, al cabo de un tiempo tendremos solamente arena gris, del desequilibrio cromático blancoegro pasamos a la homogeneidad del gris. A la vez podemos considerar que de un sisema estructurado pasamos a uno más desestructurado o desordenado, los granitos de rena están repartidos homogéneamente por todo el recipiente y no "cada uno en su

¿Oué tienen en común todos estos fenónenos? Todos proceden en la misma dirección: del desequilibrio al equilibrio, del orden al desorden hacia una entropia cada vez

En base a este análisis, surge la formulación más general del segundo principio: cualquier sistema fisico aislado tomará espontáneamente el camino del desequilibrio cada vez menor, se hará cada vez más homogéneo. En términos de entropia diremos que en cualquier sistema físico aislado de en-

opía aumenta o permanece constante. Es fácil ver así cómo la evolución de entropia se traduce en una evolución irreversi ble del sistema, ya que aquello que se ha disipado no se recupera y si invertimos el proceso no llegaremos nunca a la situación ini-

Todo esto que parece tan trivial tomó por sorpresa a los físicos newtonianos: en su descripción mecánica del Universo, el proceso y el tiempo son reversibles como el funcionamiento de un reloj. Normalmente sus agujas giran en un sentido, pero podemos hacer que giren exactamente al revés con sólo girar la cuerda.

A finales del siglo XIX, los dos principios de la termodinámica constituían leyes nuevas, base de una nueva ciencia, que era imposible referir a la física tradicional y aunque luego se logró compatibilizarlas surgie ron nuevos inconvenientes, esta vez desde la

El segundo principio de la termodinámica indica que la entropia de un sistema crece constantemente o permanece constante, que la dirección espontánea de cualquier proceso es siempre desde un mayor nivel de estructuración a uno menor. Todos sabemos que nuestros departamentos se ensucian "es pontáneamente" v que nos cuesta mucha energía volver a limpiarlos y ordenarlos. Sin embargo, la teoría evolutiva dice todo lo contrario: primero existieron los animales más simples, menos estructurados, y luego fueron evolucionando hacia formas cada vez más compleias. En la vida de cada individura sucede lo mismo, desde un huevo pasamos a ser una masa de células que luego se difecian para formar el feto, cada vez más complejo. La flecha biológica parece tener un sentido contrario a la termodinámica.

EL LINIVERSO REENCANTADO

Nuestra experiencia de vida se opone a la imagen termodinámica clásica de un univer so en permanente degradación. Pero, ¿es po sible que los seres vivos vavan a contrama no por la avenida termodinámica?

Los biólogos comprendieron ránidames te que no debían extrapolar los resultados de la termodinámica clásica a la biología, va que para esta ciencia el equilibrio es marginal (la muerte) y el no-equilibrio su objeto de estudio: la vida.

La evolución biológica tal cual la planteara

Darwin es un acontecimiento sumamente ex-traño y muy poco probable desde la concepción termodinámica mencionada y la apar ción de la vida es altamente improbable. Para los mecanicistas somos un increíble produto del juego de azar cósmico.

Fue justamente Prigogine el encargado de reconciliar a la biología y a las ciencias humanas - ya que en éstas también se verifican los fenómenos de aumento de compleji dad amplificación de innovaciones evolución— con la termodinámica. Para lograrlo tuvo que desarrollar nuevas y revoluciona

Toda la termodinámica clásica estaba cen trada en el estudio de sistemas aislados en o muy cerca del equilibrio: sin embargo Pri gogine trabajó con sistemas alejados de él

La termodinámica del siglo XIX se centró en los procesos cercanos al equilibrio para describir un universo en permanente degra dación, Prigogine desde su Termodinámi ca No Lineal de los Procesos Irreversibles (TNLPI) describe cómo, en situaciones lejos del equilibrio, se forman nuevas estructuras (en adelante llamadas estructuras disipati vas), y denominó orden mediante la fluctua cióna la dinámica de formación de tales es tructuras.

En la termodinámica clásica un sistema podia evolucionar hacia un solo estado fi nal: el equilibrio, y el proceso era lineal, pe-ro en la TNLPI éste no es el caso, ya que no podemos determinar absolutamente la travectoria evolutiva de un sistema sino que aparecen distintas opciones, los caminos se bifurcan y en la vecindad de las bifurcacio nes interviene el azar. Nuestras leves no nos permiten deducir cuál carnino tomará un sis-

El equilibrio no es más el único estado final posible, en términos físicos, no es el único atractor. Gracias a las investigaciones de Pri gogine y colaboradores se han encontrado estudiado otros atractores denominados caóticos. Sin embargo, lejos de todo lo que uno pueda imaginarse sobre estos atractores caóticos éstos son fuente de creación aparición de nuevas estructuras y pautas complejas de organización

Estas investigaciones han convergido en lo que hoy se conoce como la Ciencia del Caos. que estudia la formación de nuevas estruturas en sistemas abiertos lejos del equilibrio como los seres humanos, el cerebro, algunos fenómenos atmosféricos o las sociedades.

La TNLPI marca otra derrota histórica de la concención determinista en la física. la primera la ejecutó la teoría cuántica con su prin cipio de indeterminación; pero Prigogine fue más allá e introdujo el concepto de historia en física: va no hay una sola travectoria po sible, en las bifurcaciones el azar ha elegido un camino y descartado otros, podemos construir la historia natural del sistema; ya no somos esclavos de un destino inapelable escrito en las leyes universales con caracteres matemáticos

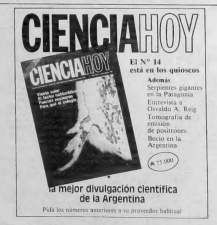
Las teorias de Prigogine nos abren las puertas a un universo que no está absoluta mente determinado, en donde el azar y la ne cesidad se conjugan para darnos estabilidad nero también creatividad. Un mundo imprerisible totalmente sería inhabitable para seres vivientes y un mundo totalmente estable sería insoportable para seres conscientes.

Las leyes de la biología son nuevamente compatibles con las de la física: la evolución biológica es absolutamente cohere perspectiva evolucionista de la TNLPI de rigogine; los seres vivos pueden ser derados estructuras disipativas sujetas a fluc tuaciones que pueden amplificarse hasta im plicar una reorganización total en un nivel más complejo (una nueva especie). El desarrollo humano, tanto individual como social. también puede expresarse en términos de es-tructuras disipativas, fluctuaciones y creación de nuevas organizaciones

En este universo reencantado se abren nuevas nosibilidades de encuentro entre las ciencias y las humanidades, el hombre deia de ser un espectador pasivo de las leyes eter-nas e inmutables y del destino que está escrito en ellas. El tiempo y la irreversibilidad no son tan sólo una ilusión, el caos no implica sólo desorden sino también creatividad.

La ciencia posrelativista ha abierto nue vas perspectivas. Los fenómenos ya no son abordados exclusivamente desde perspectivas privilegiadas: la flecha del tiempo no nos impulsa vertiginosamente hacia un univer so degradado, sino por el contrario sabemos que vamos por un camino de creatividad y complejidad creciente. Esto nos impulsa a desarrollar nuevas categorias conceptuales para enfrentar el desafío de comprender el Universo lejos del equilibrio con sus permanentes sorpresas y nuevas posibilidades. La pesadilla de un destino prefijado es hoy parte de los libros de historia. La física del siglo XX ha entrado en una nueva etapa.

* Bioquímica, master en metodología de la inves-



Sábado 7 de setiembre de 1991



mayor de transformar calor en trabajo era un fenómeno más amplio y que además de las máquinas térmicas abarcaba a muchos otros sistemas.

Clausius se dio cuenta de que habia un principio general que implicaba que al disminuirse las diferencias de nivel en un sistema (por ejemplo la diferencia de calor entre un recipiente caliente y otro frio en las máquinas térmicas) la posibilidad de convertir esa diferencia en trabajo mecánico era cada vez menor. Para expresar este fenómeno desarrolló el concepto de entropía.

¿Qué es, pues, la entropía? El término pro-

¿Que es, pues, la entropia ¿El telmino proviene y la palabra griega "tropos" (transformación o evolución) y mide el grado de evolución de un sistema físico; cuanto más cerça estemos del equilibrio, mayor será la entropia y menor la actividad del sistema. Como vimos, la energía mecánica nunca

e transforma totalmente en trabajo sino que una parte se disipa como calor. Clausius relacionó este fenómeno con otros aparentemente inconexos: vio que cuando juntamos agua caliente y agua fria obtenemos agua tibia —y los dos líquidos nunca pueden ser separados—, la diferencia de temperatura entre ambos recipientes es cada vez menor, el desequilibrio inicial va disminuyendo y con él la capacidad de producir trabajo. Algo parecido sucede si sacamos el tabique divisorio de un recipiente que contenga arena blanca de un lado y arena negra del otro, al cabo de un tiempo tendremos solamente arena gris, del desequilibrio cromático blanconegro pasamos a la homogeneidad del gris. A la vez podemos considerar que de un sistema estructurado pasamos a uno más desestructurado o desordenado, los granitos de arena están repartidos homogéneamente por todo el recipiente y no "cada uno en su lugar".

¿Qué tienen en común todos estos fenómenos? Todos proceden en la misma dirección: del desequilibrio al equilibrio, del orden al desorden hacia una entropía cada vez mayor. En base a este análisis, surge la formulación más general del segundo principio: cualquier sistema físico aislado tomará espontáneamente el camino del desequilibrio cada vez menor, se hará cada vez más homogéneo. En términos de entropia diremos que en cualquier sistema físico aislado de entropia aumenta o permanece constante.

Es fácil ver así cómo la evolución de entropía se traduce en una evolución irreversible del sistema, ya que aquello que se ha disipado no se recupera y si invertimos el proceso no llegaremos nunca a la situación inicial.

Todo esto que parece tan trivial tomó por sorpresa a los físicos newtonianos: en su descripción mecánica del Universo, el proceso y el tiempo son reversibles como el funcionamiento de un reloj. Normalmente sus agujas giran en un sentido, pero podemos hacer que giren exactamente al revés con sólo girar la cuerda.

A finales del siglo XIX, los dos principios de la termodinámica constituían leyes nuevas, base de una nueva ciencia, que era imposible referir a la física tradicional y aunque luego se logró compatibilizarlas surgieron nuevos inconvenientes, esta vez desde la biología.

El segundo principio de la termodinámica indica que la entropía de un sistema crece constantemente o permanece constante, que la dirección espontánea de cualquier proceso es siempre desde un mayor nivel de estructuración a uno menor. Todos sabemos que nuestros departamentos se ensucian "espontáneamente" y que nos cuesta mucha energia volver a limpiarlos y ordenarlos. Sin embargo, la teoría evolutiva dice todo lo contrario: primero existieron los animales más simples, menos estructurados, y luego fueron evolucionando hacia formas cada vez más complejas. En la vida de cada individuo sucede lo mismo, desde un huevo pasamos a ser una masa de células que luego se diferencian para formar el feto, cada vez más

complejo. La flecha biológica parece tener un sentido contrario a la termodinámica.

EL UNIVERSO REENCANTADO

Nuestra experiencia de vida se opone a la imagen termodinámica clásica de un universo en permanente degradación. Pero, ¿es posible que los seres vivos vayan a contramano por la avenida termodinámica?

Los biólogos comprendieron rápidamente que no debían extrapolar los resultados de la termodinámica clásica a la biología, ya que para esta ciencia el equilibrio es un estado marginal (la muerte) y el no-equilibrio su objeto de estudio: la vida. La evolución biológica tal cual la planteara

La evolución biológica tal cual la planteara Darwin es un acontecimiento sumamente extraño y muy poco probable desde la concepción termodinámica mencionada y la aparición de la vida es altamente improbable. Para los mecanicistas somos un increíble producto del juego de azar cósmico.

Fue justamente Prigogine el encargado de reconciliar a la biología y a las ciencias humanas —ya que en éstas también se verifican los fenómenos de aumento de complejidad, amplificación de innovaciones, evolución— con la termodinámica. Para lograrlo tuvo que desarrollar nuevas y revolucionarias concepciones.

Toda la termodinámica clásica estaba cen-

Toda la termodinâmica clásica estaba centrada en el estudio de sistemas aislados en o muy cerca del equilibrio; sin embargo Prigogine trabajó con sistemas alejados de él. La termodinâmica del siglo XIX se cen-

La termodinámica del siglo XIX se centró en los procesos cercanos al equilibrio para describir un universo en permanente degradación, Prigogine desde su Termodinámica No Lineal de los Procesos Irreversibles (TNLPI) describe cómo, en situaciones lejos del equilibrio, se forman nuevas estructuras (en adelante llamadas estructuras disipativas), y denominó orden mediante la fluctuacióna la dinámica de formación de tales estructuras.

En la termodinámica clásica un sistema podía evolucionar hacia un solo estado final: el equilibrio, y el proceso era lineal, pero en la TNLPI éste no es el caso, ya que no podemos determinar absolutamente la tra-yectoria evolutiva de un sistema, sino que aparecen distintas opciones, los caminos se bifurcan y en la vecindad de las bifurcaciones interviene el azar. Nuestras leyes no nos permiten deducir cuál camino tomará un sistema al llegar a una bifurcación.

El equilibrio no es más el único estado final posible, en términos físicos, nã es el único atractor. Gracias a las investigaciones de Prigogine y colaboradores se han encontrado y estudiado otros atractores denominados caóticos. Sin embargo, lejos de todo lo que uno pueda imaginarse sobre estos atractores caóticos, éstos son fuente de creación, aparición de nuevas estructuras y pautas complejas de

Estas investigaciones han convergido en lo que hoy se conoce como la Ciencia del Caos, que estudia la formación de nuevas estructuras en sistemas abiertos lejos del equilibrio, como los seres humanos, el cerebro, algunos fenómenos atmosféricos o las sociedades.

La TNLPI marca otra derrota histórica de la concepción determinista en la física, la primera la ejecutó la teoría cuántica con su principio de indeterminación; pero Prigogine fue más allá e introdujo el concepto de historia en física: y an o hay una sola trayectoria posible, en las bifurcaciones el azar ha elegido un camino y descartado otros, podemos construir la historia natural del sistema; ya no somos esclavos de un destino inapelable escrito en las leyes universales con caracteres matemáticos.

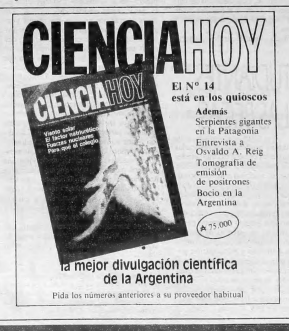
Las teorías de Prigogine nos abren las puertas a un universo que no está absolutamente determinado, en donde el azar y la necesidad se conjugan para darnos estabilidad pero también creatividad. Un mundo imprevisible totalmente sería inhabitable para seres vivientes y un mundo totalmente estable seria insoportable para seres conscientes.

Las leyes de la biología son nuevamente compatibles con las de la física; la evolución biológica es absolutamente coherente con la perspectiva evolucionista de la TNLPI de Prigogine; los seres vivos pueden ser considerados estructuras disipativas sujetas a fluctuaciones que pueden amplificarse hasta implicar una reorganización total en un nivel más complejo (una nueva especie). El desarrollo humano, tanto individual como social, también puede expresarse en términos de estructuras disipativas, fluctuaciones y creación de nuevas organizaciones.

En este universo reencantado se abren nuevas posibilidades de encuentro entre las ciencias y las humanidades, el hombre deja de ser un espectador pasivo de las leyes eternas e inmutables y del destino que está escrito en ellas. El tiempo y la irreversibilidad no son tan sólo una ilusión, el caos no implica sólo desorden sino también creatividad.

no son tan solo una ilusion, el caos no implica sólo desorden sino también creatividad.
La ciencia posrelativista ha abierto nuevas perspectivas. Los fenómenos ya no son abordados exclusivamente desde perspectivas privilegiadas: la flecha del tiempo no nos impulsa vertiginosamente hacia un universo degradado, sino por el contrario sabemos que vamos por un camino de creatividad y complejidad creciente. Esto nos impulsa a desarrollar nuevas categorías conceptuales para enfrentar el desafío de comprender el Universo lejos del equilibrio con sus permanentes sorpresas y nuevas posibilidades. La pesadilla de un destino prefijado es hoy parte de los libros de historia. La física del siglo XX ha entrado en una nueva etapa.

* Bioquímica, master en metodología de la investigación .



La casa verde

LA PALABRA. A LOS NIÑOS

a mamá con su bebé en brazos mira entre sorprendida y desconfiada. La directora le dice a su bebé: "Este es el lugar donde mamá te va a cambiar. detrás de la cortina, para que te sientas cómoda, sin que los demás te miren".
"Pero, ¿a quién le está halando —habrá
pensado esta mamá— si mi bebé no entien-

de?; tendría que habérmelo dicho a mí." En realidad no: la consigna es hablar a los niños, así sean bebés, revalorizando la pala-bra. "Devolver la palabra a los niños", como diría Françoise Dolto, uno de los popes del psicoanálisis infantil e inspiradora de experiencias como la de La Casa Verde de los Niños.

Creada a imagen y semejanza de la fran-sa —aunque en menores dimensiones—, La Casa Verde de los Niños ocupa un depar-tamento en Barrio Norte, y es la concreción de un proyecto de la discípula y continuadora de Dolto, Aída Chernikoff de Sack y cuatro psicoanalistas más: Evangelina Ibáñez, Martín Kesselman, Lidia Schnaiderman y Dora Ubici.

Sack no oculta su satisfacción por haber podido abrir hace apenas dos meses una Casa Verde... —nada que ver con la de Vargas Llosa— en la Argentina, única en Latinoamérica, y que cuenta con un aval de más de cincuenta "casas verdes" en Francia. Este espacio funciona como un proyecto educa-tivo-terapéutico para iniciar la prevención de la salud mental infantil, adaptado a la reali-dad social argentina. "También apuntamos a la socialización de los niños como preven-ción de la violencia —explica Sack—. Nos ba-samos en el potencial, en la identidad del chico. Para nosotros, el chico es persona desde que nace. Y éste es el lugar de los chicos y de los padres."

La Casa Verde... es un lugar de encuentro,

ESTUDIANTES JA LAS BECAS!

studiantes y graduados universitarios podrán darles curso a sus inquietudes sobre la problemática social, política y económica, nacional e internacional. La Fundación Universitaria Río de la Plata convoca a participar de sus programas El país federal y Becas al exterior. El prime-ro tiene como propósito reunir durante dos semanas a noventa jóvenes dirigentes perte-necientes a centros de estudios de todo el país. Los participantes que cumplan con los requisitos de asistencia y participación po-drán acceder a un coloquio final del cual surgirán los becarios de los programas al exte-rior, que tendrá lugar en ciudades y centros de estudios de Europa y Estados Unidos. Los interesados en mayor información podrán dirigirse a Santa Fe 995, 4º piso, Capital.

de juegos, de experiencias, de convivencia en sociedad entre adultos y niños de 0 a 4 años. No se aceptan niños solos sin el adulto acompañante, porque se rompería uno de los pi-lares básicos de la propuesta: La Casa Ver-de... prepara a los niños y a sus padres para la separación que exigirá el ingreso a las guarderías, escuelas infantiles o nivel preescolar. Pero no sólo este tipo de separación cotidiana, sino la prevención de otro tipo de dis-tanciamientos forzosos como internaciones hospitalarias, operaciones, divorcios, viajes de los padres, mudanzas, entre otras. Según Dolto, cuando la experiencia de la separación madre e hijo se inscribe como pasaje y no como ruptura, el niño tiene la experiencia de socialización de una manera distinta. No tiene angustias de pérdida de identidad. Hasta el momento de la separación, la madre le asegura esa identidad. Cuando muy tempranamente se produce el desprendimiento, se provoca una angustia de pérdida. Por eso lo que se busca es un pasaje de transi-ción con un sentido preventivo, "El Jugar que le damos al chico es el del escucha y el de la palabra —aclara Sack—. Todo aquello que los padres no dicen, se lo retranscribimos al niño, hablándole, contándoselo a él."

La Casa Verde... no da consignas educati-

vas, ni los psicoanalistas a cargo "interpre-tan las situaciones". Se limitan a ver lo que sucede v a conversarlo. Si en esa visión se detectan sintomas que indican que es necesario otro tipo de continencia, aconsejan la derivación a un centro asistencial oficial. "Nunca privado", enfatiza Sack.

Por lo demás, el proyecto no es comercial. Se autofinancia con aranceles instituciona-les y abonos mensuales. Cuenta con el aus-picio —no el subsidio— de UNICEF y es-tá gestionando aportes de la OEA. Las áreas de trabajo: un área con juegos y juguetes, para que los papás y niños estén jun-tos; el área de la necesidad (alimento, cuidado, protección), para las mamás y sus be-bés, zona separada por una línea roja que los niños más grandes no pueden transpo-ner. Según una regla básica de Dolto: "Nadie tiene por qué llevarse por delante al otro, si ese otro no tiene defensas incorporadas". En el área del pudor, también de prevención de la violencia, el cambiador tras la cortina impide que los bebés expongan innecesaria-mente sus partes pudendas. En el área del deseo —que no siempre es el de los padres—, se discriminan las angustias y deseos, poniéndoles palabras. Aquí hay un espejo con una escalera para encaramarse. Esto enmarca una etapa evolutiva —explicaron—, que ron-da aproximadamente los dos años y a la que se denomina la imagen del espejo, cuando el niño asume una identidad: nene o nena y diferencia del otro. Quizás el poder de la palabra pueda tor-

cer algunos hábitos mal aprendidos y mal di-geridos, no siempre por culpa y cargo de los

La Casa Verde de los Niños funciona los martes, jueves y viernes, de 15 a 19.30, y los sábados de 10 a 13. Centros asistenciales, familias, obstetras, psicoanalistas, pediatras, entre otros, pueden recabar información al 42-9752.



Maternidad Suizo-Argentina DE PARTO Y CASI VACACIONES

Por S.M.

ualquier mujer que tenga la oportuni-dad de traer su hijo al mundo en la Maternidad Suizo-Argentina tendrá la sensación —al menos por unos días de jugar en esa primera división tan anhelada por el equipo de los argentinos. De entrada, el edificio de la calle Pueyrre-

dón construido y equipado con capitales suizos (85 por ciento) y nacionales (15 por cien-to) impresiona más como un hotel de lujo que como una maternidad en la que nacen terricolas

En las salas de preparto, las futuras mamás descansan —contracciones mediante— hasta la llegada del momento justo. El "ni antes ni después" está dado por un cinturón que, colocado en la panza, permite el monitoreo directo de la salud fetal desde una consola central en el mismo piso y que envía información a una central remota (instalada en el 2º piso) donde funciona la unidad denominada Salud fetal.

Los padres valientes que hacen fuerza con su mujer dispondrán, en poco tiempo más, de una "Sala de parto en familia" con una aerodinámica camilla que permite hacer la recuperación, dormir e irse a su casa con el bebé en brazos.

Las salas de partos no ahorrarán el bíbli-"parirás con dolor" pero seguro posibilitan hacerlo más confortablemente y dis-traerse mirando las florcitas de la colcha o las guardas de la pared. Ya puesta en la ca-milla, la futura mamá puede creerse perfectamente que en pocos minutos "despegará" hacia un vuelo espacial. Por supuesto, actuando de comandante y dando órdenes electrónicas a su butaca para estar más sentada o más acostada.
"En el Servicio de Salud Materno-Fetal

dijo a Página/12, Roberto Votta (h.), jefe del mismo- pueden realizarse, durante las 24 horas, todos los estudios necesarios para el seguimiento del embarazo, desde los más simples a los más complejos. Además de la comodidad de la mamá, esto permite integrar los diagnósticos de los médicos obste-tras, radiólogos, inmunólogos y genetistas, de modo tal que el neonatólogo sabe en qué condiciones va a recibir al bebé.'

"Nuestro equipamiento está dirigido —agrega Votta— al crecimiento (se mide por ecografía), a la vitalidad fetal (monitoreada, por ejemplo, con un Eco Doppler color que permite ver en azul y rojo los flujos sanguí-neos y monitorea gemelos) y a la madurez fetal (estudiada por análisis del líquido amniótico)."

"Fijese en un detalle -muestra y se ufarijese en un uetanie —muestra y se ura-na Susana Macedo, jefa del centro quirúr-gico—, la luz de los quirófanos es fria, pues ¿se imagina lo que es estar bajo estos focos durante horas?" "Venga —casi ordena la jefa-, ponga el dedo en este broche, que mos a ver cómo está su pulso y la cantidad

de oxígeno que hay en su sangre."

Después se llega al sector de esterilización de todos los materiales que se usan en la ma-ternidad. Antes han sido descontaminados en cada piso para evitar el contagio de las lava-doras quienes, así y todo, enfundan sus manos en guantes de goma. Lavado a fondo con cepillo y sin detergentes, el instrumental se enjuaga a presión, y limpio, pasa a ser esteri-

lizado en autoclaves a vapor de agua. Las salas de terapia intensiva —de adultos y recién nacidos— merecen un capítulo aparte. Vaya como adelanto saber que el acceso de familiares directos es totalmente libre y a cualquier hora del día. Si uno la ve desde afuera parece un hotel de turismo. Tal vez, con el tiempo, ir de parto se parezca a unas pequeñas vacaciones